(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—95528

Int. Cl.<sup>3</sup>
B 23 D 77/14
B 23 B 51/02

識別記号

庁内整理番号 7512-3C 7226-3C 砂公開 昭和56年(1981)8月3日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

**匈エンドミル刃付ポーリングリーマ** 

顧 昭54-173611

②出 願 昭54(1979)12月27日

仰発 明 者 西村隆侑

奈良市鳥見町3丁目4-23

⑪出 願 人 ジーエヌツール株式会社

生駒市北小平尾町159番地

⑩代 理 人 弁理士 辻本一義

明 和 書

1. 発明の名称

@特

エンドミル刃付ポーリングリーマ

- 2. 特許請求の範囲
- 3. 発明の辞細な説明

この発明は、刃に立方晶型強化硼素 (以下CBN と略す) やダイヤモンド低粒等の硬質低粒を電気 酸金法により附着させ、エンドミル刃付ポーリングリーマに関するものであり、その目的とすると ころは、仕上けを含む切削加工を一層正確、積密、 発麗に能率よく行えることができ、且つまた耐磨

耗性が一段と優れたエンドミル列付ポーリングリーマを提供することである。

以下、実施例として示した凶値に従つて、この 発明の機成を睨明する。

先す、第1 図に見る様に、とのエンドミル別付ポーリングリーマは柄部(1) に続いて軸部(2) を、そしてそれより連続して先端に至るまで別部(3) を設けて舗を材料として作成している。上記別部(3) は、複数条のリーマ(4)と、先端に形成した 直刃のエンドミル刃(5) 及び、前配リーマ(4)と軸部(2) 間に形成した 選刃 製形状で幅が約 0、1~0、5 m のランド(6) より成り、とのランド(6) はバニンング効果を促進させるために設けられている。

また、前記リーマ(4)は、超左ねじれ右刃ねじれ角を形成し、約 50~70° 薄を敷け、エンドミル刃(5)を有する先端和(7)より若干径を大としているの間、エンドミル刃(6)の刃長はリーマ(4)の刃長の約4分の1から5分の1とすることが領ましい。

そして、エンドミル刃(6)には端面に対し約 45°以下の喰付角邪(8) と約 5 ~ 10°の二番取角邪(9)を

(1)

(2

特開昭56- 95528(2)

形放し、更に、リーマは1にも、男 2 宮に見る如く、約 80 ~ 20°の唯付角(10)と約 1 ~ 10°の逃げ角を形成している。

次に、このエンドミル刃付ポーリングリーマは、 前記エンドミル刃(6) たリーマ(4) 及びランド(6) に、 CBN やダイヤモンド低粒等の硬質磁粒23を電気 譲金法により附着コセているが、リーマ(4) 及びラ ンド(8) においては、この硬質低粒(2) の附着により 肉厚の増す分を予めマイナス加工(導くする)し ておく必要がある。

次に、上述の如き事者としたこの発明に係るエンドミル刃付ポーリングリーマの使用状態を説明 する。

先で、直月のエンドミル刃(6)が下穴を比較的多世に矯正しながら削り取り、そしてねじれ刃のリーマ(4)が ().2 mm~ (0.4 mm の取代で連続的にリーミングを行い、次に、ランド(6)によりバニシング効果を発揮して穴の精度(窓円度及び円筒度)を確保できると同時に砥粒(12)で穴の内壁をこするため、せれた要面精験に仕上げることができる。尚、エ

(3)

ンドミル刃(6)及びリーマは:にも低粒(2)が電気鍍金されているため、リーミングも使めてスムーズに行うことができる。

以上の如く、この発明は、切削加工(表面仕上げを含む)を他めて正確、精密、美麗の能率よく行うことができ、且つまた耐磨耗性が一段と使れたエンドミル刃付ポーリングリーマを提供するものである。

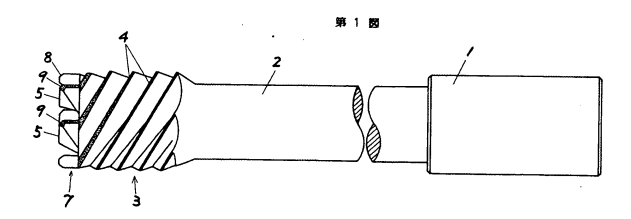
## 4. 図面の簡単を説明

第1 凶は、この発明に係るエンドベル刃付がーリングリーマの正面図。第2 凶は、その刃邪の一部経断面図。

(3)… 刃邪 (4;…リーマ (6)…エンドミル刃 82:… 硬質低粒

代理人 弁理士 辻 本 一 蘇

(4)



第 2 图 7→ 10 12 12